 	Clair	

Application No.	•	Applicant(s)	
09/864,257		MALSBURY ET	AL.
Examiner		Art Unit	-

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

Alexis Wachtel

Α	Appeal
0	Objected

1764

		L	L				ل			<u></u>								J	L			_
Cl		Т				D-/					7			T				5				_
Cia	aim	ļ		η	_	Dat	e		·	_	4	Cla	aim	ļ	1		_	Dat	<u>e</u>			_
Final	Original	6/8/04										Final	Original									
	1	V	 	T	†	T		 	╁	\dagger	1		51	-		 	╁─	\dagger	\vdash	╁╌	╁	\dagger
	2	1		1		 	\top	1	T		1		52	<u> </u>		-	$\dagger -$	+	†	╁─	\vdash	\dagger
	3	1	!		 	1		1	T	1 -	1		53	İ	\vdash	1	\vdash	†	†	T	1	†
	4	0						1			1		54		ļ	t —		 		\vdash		t
	5	0									1		55		 		1				1	t
	6	0			Τ				1		1		56						1	1	T	t
	7	1											57				1					Ť
	8	√] :		58									T
	9	0		L	L	_			ļ]		59									Ι
	10	1	ļ	<u> </u>	<u>L</u>	ļ	<u> </u>	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	ļ				60	_	<u></u>						<u> </u>	
	11	0	<u> </u>	<u> </u>	 	_	4	igwdow	ļ	<u> </u>			61						ļ		<u> </u>	1
	12	0	ļ	<u> </u>	├_	+	ـ	┼—	_	<u> </u>	-		62	ļ			 	ļ			igspace	1
<u> </u>	13 14	1	<u> </u>	-	 		╁	┼—	-	<u> </u>	-		63	ļ		ļ	<u> </u>	┼		ļ	₩	1
	15	V			+-	\vdash	╌	+	├	├	} ;		64	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├-		├	╀
-	16	1			╂─	⊢	-	╁—	┢	├	1		65	-	_	ļ	├—	╄	├		₩	1
	17	H*			 	╁	ļ	\vdash	┢	 	┨		66 67		-	-	├—	-		_	├	╀
	18		-	 	╁	+	-	 	├	┢	1		68		-	\vdash	\vdash	 			├	ł
	19	_	-	\vdash	╁╌	+		+	-				69	-			├	\vdash	-	-	 	ł
	20			 	一	\vdash		_	 		1		70			 	 	\vdash	-	\vdash	 	╁
	21				t –	 	 				1		71			 		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	t
	22			_			1		1		1		72				 		┢╌			t
	23										1		73		-				-			t
	24					1							74			_		\vdash				t
	25												75									t
ļ	26												76									T
	27			L		丄		<u>L</u> _					77									
	28			ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_				78									I
	29			L	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>				79				L.	<u> </u>			L	ļ
-	30			<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ			80				_	<u> </u>				Ļ
-	31 32			_	├	-		├	H				81				ļ	-	L			Ļ
	33				-	1	-	┝	_	-			82				<u> </u>	_				ŀ
-	34					-	-	╢	-	_			83 84								<u> </u>	F
	35	\exists		_	-	┢╌		\vdash					85					-			ļ	H
	36	一					\vdash				l		86				-					F
	37					 		-		-			87									H
	38	_				-							88									H
	39												89									t
	40											-	90									r
	41												91									r
	42												92									
	43	_				_	<u> </u>	<u> </u>					93									
	44				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\perp \perp$				94									Ĺ
	45		_			ldash	ļ	<u> </u>					95									Ĺ
	46					 							96					Ш				L
}	47		\dashv			 	ļ	<u> </u>		-			97					-	[_		L
	48 49	\dashv		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					98		\dashv							L
	50			\dashv				\vdash					99 100						\dashv		\dashv	L
——	50	1	1					L			Ĺ	1	100						l		l	Ĺ

CI	Claim			Date									
		"	1	T			T						
<u>a</u>	Original						l						
Final	ij								Ι.				
	0												
	51				1	\top	\vdash			1			
-	52	1			1			T					
	53	T	T	1	\top	T	T.	t	1				
	54		† ***	<u> </u>	T	 			t				
	55 56		1-	\top	†			\vdash	1				
	56		\vdash		1		1	1	t	 			
ļ	57		T	1				t		-			
	58									 			
	59			<u> </u>		-	1-		T -	\vdash			
1	60								—	†			
	61					1			\vdash	ľ			
	62		İ				 		1				
	63	1	Г		1			T	Ì				
	64		1	\Box	1			1	1	T			
	65	T	П	Π	1			1					
	66				1		1	Ì	T	1			
	67	1		1	1				\vdash	1			
	68					1		_					
	69		1		†				 				
	70 71 72				† 			Ì	 				
	71			1	\vdash			T					
	72				 		<u> </u>	1					
-	73 74 75				İ				l				
	74	Ì							T				
	75				1								
	76	Π					1						
	77												
	78	ľ											
	78 79												
	80												
	81												
	82												
	83												
	84												
	85			L									
	86			Ĺ				L					
	87												
	88							- 1	<u> </u>				
	89								L				
	90	<u> </u>		<u> </u>									
	91			<u> </u>	_			L					
L	92			L	 	Щ		<u></u>					
	93			<u> </u>				L					
L	94	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L							
L	95	L]			
	96	Ш			L								
<u> </u>	97	Щ			L								
ļ	98									$oxed{oxed}$			
	99												
1 1	100								l i				

E E	CI	aim					Dat	<u></u>			
101					T		T	Ī	T		Γ
101	la l	ina				ĺ					
101	ᇤ	į									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		l									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101				L.					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		102	<u> </u>	<u> </u>	┖	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103			ļ	_	<u> </u>	ļ.,		<u> </u>	<u> </u>
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	 	<u> </u>	 	Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100	-	├—	-	-	<u> </u>	├-		 -	\vdash
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107		┢	╁		╁	-		 -	$\vdash \vdash$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		╁	-		├	╁─		┼─	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			╁╌	-	\vdash	├		 	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	\vdash	 -	 	\vdash	┢┈	 	 	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>		 	_		1-		 	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						ļ	1-	┢	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							1		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119		L							Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120		<u> </u>			<u> </u>			_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		121		ļ.,	ļ		<u> </u>	_			Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		122		<u> </u>				ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		123			<u> </u>			ļ	ļ	_	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		124			<u> </u>			<u> </u>	_	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				<u> </u>			<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						_			-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128							-	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			\vdash				-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130							 		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\Box
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
138									L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					Ш						\square
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	3								_	<u>.</u>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\longrightarrow										
142 143 144 145 146 147 148 149											\dashv
143 144 145 146 147 148 149					\vdash		-				\dashv
144			-		\vdash						-
145 146 147 148 149										\vdash	\vdash
146 147 148 149			\exists		\vdash						\dashv
147 148 149			\exists	_	\square	\dashv	\dashv			\vdash	
148 149				\dashv		\neg	_				\dashv
149							$\neg \dagger$				\dashv
150		149									\neg
		150									